

عنوان مقاله:

اسکرمل های دنباله هالتون و بررسی نقاط ضعف آنها

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی مقربی استادکلایه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

بهرروز فتحی و اجارگاه - استاد دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

تاکنون اسکرمل های زیادی برای شکستن همبستگی بین نقاط دنباله هالتون و بهبود طرح های دوبعدی آن معرفی شده اند. در این مقاله چند مورد از مهمترین اسکرمل هایی که برای بی نظم کردن دنباله هالتون وجود دارند، مورد ارزیابی قرار گرفته و نقاط ضعف هرکدام از آنها بیان شده اند. در این مقاله، روش جدیدی معرفی کرده ایم که با وجود سادگی اجرا، دارای طرح های دو بعدی خوبی است.

کلمات کلیدی:

دنباله هالتون، اسکرملکردن، اختلاف، دنباله ویل، کسر مسلسل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1006025>

